

ACTA DE INSPECCION

D. [REDACTED], Inspector del Consejo de Seguridad Nuclear.

CERTIFICA: Que se ha personado el día quince de abril de dos mil quince en el Hospital Universitario Punta de Europa, sito [REDACTED] en Algeciras (Cádiz).

Que la visita tuvo por objeto efectuar la inspección previa a la notificación de funcionamiento de una instalación radiactiva, ubicada en el emplazamiento referido, destinada a radioterapia, cuya última autorización ((MO-2) fue concedida por la Subdirección General de Energía Nuclear de la Dirección General de Política Energética y Minas con fecha 05 de octubre de 2009

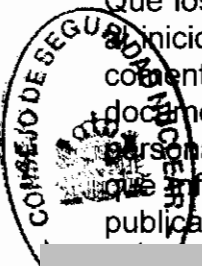
Que la Inspección fue recibida por D. [REDACTED]; Jefe del servicio de protección radiológica del Hospital Universitario Punta de Europa, en representación del titular, quién aceptó la finalidad de la Inspección en cuanto se relaciona con la seguridad y la Protección Radiológica.

Que los representantes del titular de la instalación fueron advertidos previamente al inicio de la inspección que el acta que se levante de este acto, así como los comentarios recogidos en la tramitación de la misma, tendrán la consideración de documentos públicos y podrán ser publicados de oficio, o a instancia de cualquier persona física o jurídica. Lo que se notifica a los efectos de que el titular exprese que información o documentación aportada durante la inspección podría no ser publicable por su carácter confidencial o restringido.

Que de las comprobaciones efectuadas por la Inspección, así como de la información requerida y suministrada, resulta que:

Documentación, personal y licencias

- Disponen de siete licencias de supervisor en vigor. Tienen en la instalación 7 licencias de operador en vigor-----



- Disponen de dosimetría personal para el personal de la instalación radiactiva y para control de áreas de la Instalación-----
- Exhiben lecturas de dosis de 10 dosímetros personales en el [REDACTED] con dosis superficial y profunda acumuladas anuales de las áreas y usuarios de la instalación sin valores significativos a febrero de 2014; Fondo en todos los casos-----
- A Fecha de Inspección disponen de contrato de mantenimiento con [REDACTED] la casa fabricante de los aceleradores de electrones; Consta últimas revisiones de mantenimiento preventivo trimestral efectuada en plazos de los dos aceleradores acelerador 1: [REDACTED] [REDACTED]
- Exhiben ante la Inspección
 - Formatos que se cumplimentan durante las distintas comprobaciones periódicas o tras reparaciones del acelerador efectuadas por operadores y por Radiofísica, de acuerdo a sus procedimientos escritos.
 - Formatos firmados por operadores al arranque de maquina al inicio de las sesiones
 - Diario de operación, plan de mantenimiento y documentación de las intervenciones de la casa suministradora [REDACTED] por reparación o mantenimiento del acelerador-
 - Recibí del simulacro de emergencia efectuado en la Instalación,
Listado de monitores de radiación y contaminación actualizado con su estado de calibración;
Listado de fuentes radiactivas encapsuladas



*Acelerador lineal de electrones [REDACTED] de
6 MV*

El equipo instalado consiste en un acelerador lineal de la Firma [REDACTED] "modelo [REDACTED], con nº de serie 0746, capaz de emitir solamente fotones de 6 MV y electrones de 6 MeV -----

- Las dependencias del servicio de radioterapia visitadas por la Inspección se encontraban, a la fecha de la Inspección, señalizadas según la reglamentación vigente y provistas de medios para efectuar el acceso controlado-----
- La puerta de entrada al bunker del acelerador dispone de un enclavamiento

de seguridad que impide la irradiación caso de quedar la puerta abierta y la interrumpe si es abierta. que este enclavamiento de seguridad estaba operativo a la fecha de Inspección. -----

- La Inspección comprobó el funcionamiento correcto de los enclavamientos de seguridad a fecha de Inspección-----
- Operativas las luces de estado de irradiación, interfono, pantallas de circuito cerrado de Tv, enclavamientos de puerta etc-----
- La Inspección selló el correspondiente diario de operación-----

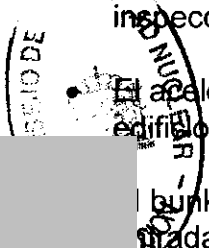
*Acelerador lineal [REDACTED] modelo [REDACTED] (nº serie [REDACTED])
con energía máxima de fotones de 18 MV, y energía máxima de electrones de
15 MeV.*

- El segundo acelerador instalado es de la casa [REDACTED], modelo [REDACTED] con energía máxima de fotones de 18 MV, y energía máxima de electrones de 15 MeV. -----
- Este segundo acelerador figura autorizado en modificación 2 de la autorización desde octubre de 2009. En febrero de 2014 se solicitó al CSN la inspección previa a la autorización de puesta en funcionamiento.-----

- El acelerador se halla situado en un bunker construido en la planta baja y en el edificio que alberga el área de radioterapia-----

El bunker del acelerador colinda en el plano del eje del haz, según sentido de mirada al mismo: a la derecha con la calle y unos setos anexos a la pared del bunker (zona E del plano); a la izquierda con los despachos de planificación (zona A del plano). Arriba del bunker con una zona de maquinas de aire acondicionado cerrada e inaccesible al público no habiendo ninguna construcción superior a zona de maquinas encima del techo del bunker -----

- Comunican a la inspección que emplazaran dosímetros de área en los puntos significativos para comprobar la evolución de la radiación ambiental durante el funcionamiento inicial del acelerador-----



- Comunican a la Inspección que existe contrato de mantenimiento del acelerador con la casa comercializadora del mismo, [REDACTED] y que éste continua vigente -----

Que con el fin de que quede constancia de cuanto antecede y a los efectos que señala la Ley 15/1980 de creación del Consejo de Seguridad Nuclear; la Ley 25/1964 sobre Energía Nuclear; el RD 1836/1999 por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas; el RD 783/2001, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra las Radiaciones Ionizantes y la referida autorización, se levanta y suscribe la presente acta por triplicado en Madrid y en la Sede del Consejo de Seguridad Nuclear a veintitrés de abril de dos mil quince.

Fdo. [REDACTED]

INSPECTOR /
INSPECCION

TRÁMITE. En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 45.1 del RD 1836/1999, se invita a un representante autorizado del "HOSPITAL PUNTA EUROPA", de Algeciras, para que con su firma, lugar y fecha, manifieste su conformidad o reparos al contenido del Acta.

30/04/2015

Algeciras